ROMANIA

09/424272

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ȘI MĂRCI

CERTIFICAT DE PRIORITATE

NR. 18010 / 21.08.1997

PRIORITY DOCUMENT

Certificăm că descrierea anexată este copia identică a descrierii invenției cu titlul:

MEMORIE OPTICA TRIDIMENSIONALA CU MATERIALE FLUORESCENTE FOTOSENSIBILE

pentru care s-a constituit dépozitul reglementar al cererii de brevet de invenție la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, la data de .21.05.1997...... sub nr. 97.-.00928.....de către

PAVEL EUGEN, București, România



DIRECTOR GENERAL

21

MEMORIE OPTICA TRIDIMENSIONALA CU MATERIALE FLUORESCENTE FOTOSENSIBILE

Inventator: Eugen PAVEL

OF CIO. D. SILIFF RATE IS: BARCI
Cerese de trace de ravestre

181. 97-00 928

Data 21.05.97.

Invenția se referă la o memorie optică tridimensională cu materiale fluorescente fotosensibile și în mod particular la o metodă și la un dispozitiv de stocare și regăsire a informațiilor digitale, folosind fenomenul de fluorescență. Dispozitivul prezentat în invenție, este un sistem de memorare de tin WCRI: (write-once-read-many).

Este cunoscut faptul că dezvoltarea calculatoarcler a impus crearca unor memórii de capacitate mare pentru stocarea informațiilor din: bănci de date, biblioteci, date uțilizate în administrație, spitale, etc. Aceste memorii trebuie să dibă anumite caracteristici: preț scăzut, consum mic de energie. masă și volum reduce. Tehnologiile actuale de storare a datelor: memorii semiconductoare, CD-ROM-urile și discurile magnetice utilizează doar două dimensiuni ale supertului de informație. Datorità caracterului bidimensional, aceste dispozitive nu au capacitatea de acces paralel, iar timpul de acces crește foarte mult odată cu capacitatea memoriei. O soluție este utilizarea celei de a treia dimensiuni. Dispozitivele de stocare optică tridimensională au o capacitate teoretică de stocare mult mai mare decît cele bidimensionale. De exemplu, un disc optic are capacitates maxima teoretica de circa $1/\lambda^2 = 3.5.10^8$ biți/cm², în timp ce un dispozitiv tridimensional care lucresză la aceeași lungime de undă $\lambda = 500$ nm, ajunge la $1/\lambda^3 = 6.5 \cdot 10^{12}$ biți/cm³.

Suplimentar, memoriile optice tridimensionale au potențial pentru accesul paralel, decarece există posibilitatea ca fiecare plan să fie scris sau citit într-o singură operație. Stocarea tridimensională a informației este experimentată pe memorii holografice cu materiale fotorefractive. (D. Psaltis, F. Mok, Scientific American, November 1995, 52).

In vederea obținerii unei memorii optice tridimensionale de tip WORM, în invenția descrisă mai jos se utilizează fenomenul de fluorescență. Acest lucru permite obținerea unei sensibilități extreme în procesul de citire a informațiilor stocate. Invenția are la bază utilizarea drept suncrt pentru memorie, a materialelor fluorescente fotosensibile: sticle fluorescente fotosensibile (Cercre de brevet România nr.C005/ 06.01.1997) și vitroceramici fluorescente fotosensibile (Cereri de brevet România nr. C233/04.02.1997 și C761/21.04.1997) realizate de către autorul prezentei invenții. Pentru scrierea și citirea datelor de folosește un microscop conforal. Principiul de bază al macroscopului confecal a fost conceput de Marvin Minsky. Execuculul de lumină provenind de la object. este focalizat pe un crificiu "pinholo", iar lumina care va trece prin acest pinhele este analizată de către un detector. Pinhole este un filtru spațial care permite analiza luminii provenită numei din planul focal care conține obiectul. Acest lucru a permis obținerea unei rezoluții spațiale sperite. Confocal System ICS NI produs de firma Leica are o rezolutio pe verticală de 0,35 μ m iar pe orizontală de 0,18 μ m (λ = 488nm; N.A. = 1,32). Volumul probei analizate prin microscopie confocală este mai mic decît 1 µm³. O îmbunătățire a performanțelor microscopiei confocale de fluorescență a fost determinat de utilizarea proceselor cu 2 fotoni pentru excitația materialului fluorescent. Prin acest procedeu se elimină fluorescența suplimentară datorată atomilor care nu sunt situați
în planul focal. Același rezultat se poate obține dacă fasciculul
de excitație este perpendicular pe fasciculul de fluorescență.

Procedeul de scriere a datelor constă din expunerea materialului fluorescent fotosensibil la o radiație care produce extincția fluorescenței în zonele expuse. Citirea se efectuează prin excitația materialului cu o radiație care provoacă fluorescența zonelor neexpuse în procedeul de scriere.

Invenția prezintă avantajul obținerii urui sistem nou de stocare și recăsire a datelor, cu aplicații în comeniul calculatoarelor.

Se dau în continuare patru exemplo de roalizare a invențici, în logătură și cu fig.1,2 care reprezintă:

-fig.1. schema de principiu pentru dispozitivul de citire și scriere a datelor în memoria optică.

-fig.2, schema de principiu a microscopilui confocal.

Pentru scrierea și citirea datelor în memoria cotică 1 se folosește montajul (fig.1), compus dintr-un microscop confocal 2, un sistem de scanare pe verticală 3, un sistem de scanare radială 4, laserul (1) 5, laserul (2) 6, un sistem de scanare verticală 7 a fasciculului provenit de la laserul (2) și un motor 8 destinat rotirii memoriei optice 1. Procedeul de scriere a memoriei 1 constă din iradierea unei zone din memorie cu un fascicul laser provenit de la laserul (1). Delimitarea zonei de iradiat și poziționarea acesteia s-au realizat cu microscopul confocal 2 și a celor două sisteme de scanare verticală 3 și radială 4. In zona iradiată materialul fluorescent fotosensibil suferă o transformare (la nivel electronic pentru sticlele fluorescente fotosensibile și la nivel structural pentru vitroceramicile

cenței. Pentru citirea memoriei se pot utiliza două mered.

Una dintre acestea folosește pentru excitația materialuli;

procesele cu 1 feton. În această situație fasciculul ce experittie va fi furnizat de laserul (2). Cea de a doua metedă, care
utilizează procese cu 2 fotoni, folosește laserul (1). ecre va
excita materialul fluorescent numai în zona planului fecal.

Localizarea volumului analizat se realizează cu microscopul
confocal (fig.2) compus din două pinhole 9, 10, lentilele 11.12,
13, beam-splitter-ul 14, laserul 5, lentila 15 de focalizare a
fasciculului laser și detectorul 16.

Exemple) 1- Se utilizează drept suport pentru renorio nobi-că o sticle fluorescentă fotosensibila dopată cu Eu. Formula sticlei este următoarea: $Na_20.P_20_5.0.065Ce0_2.0.065Eu_20_3$. Sorieroa memoriei so realizează cu laserul (1) (laser XeCl) li λ .= 10 nm. Pentru citire so felosește sistemul de excitație licere înc. laserul (2)(loser Nd:YAG) la λ_2 = 532nm.

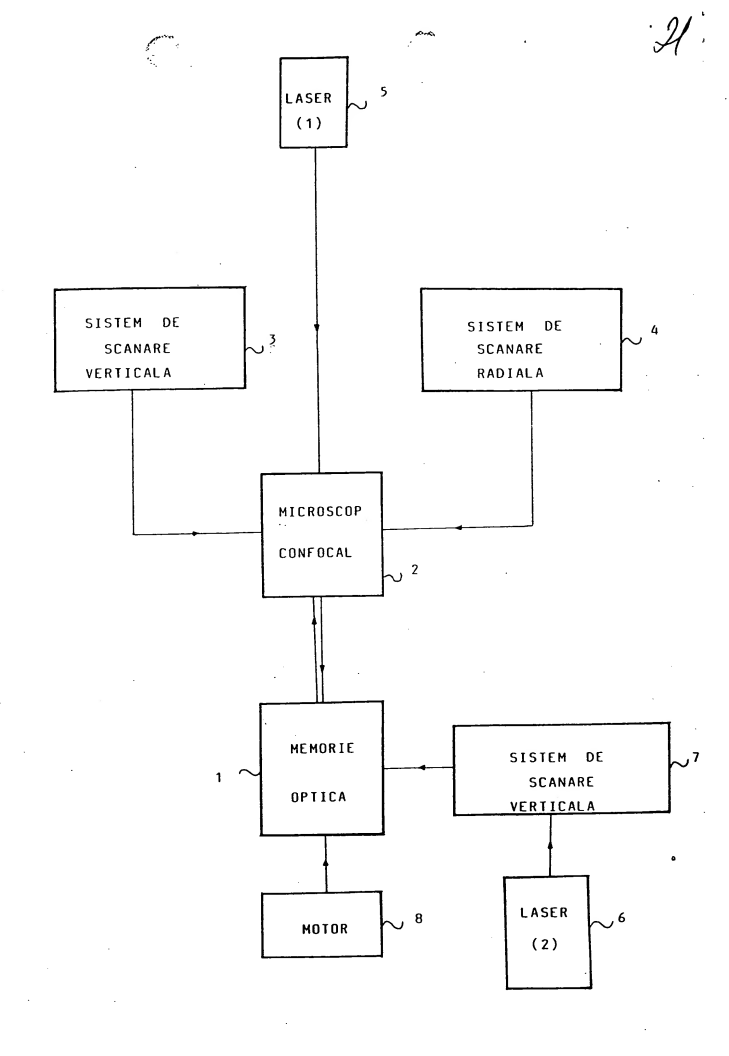
Example 12. So foloseste o variantă a sticlei prozencie la example 14: $2Na_2\Gamma$. $^{\prime}Y_{0.94}^{Eu}0.05^{Pr}0.01$) $_2\Gamma_{3.5P_2}^{0.5P_2}$. Pentre oriente memorioi se ultilizează un leser litsafir cu puberi de 100 fs $1a\lambda_1=720nm$. Metoda de scriere foloseste processie cu 2 fotoni. Pentru citire se utilizează laserul (2) (Ne:YAC) la $\lambda_2=532nm$.

Exemplul 3- 0 vitroceramică flucrescentă fotosencibilă dopată cu Ib, avînd compoziția :~ $30\mathrm{SiO}_2$; $45\mathrm{PbF}_2$; $14\mathrm{Al}_2$ 0;: $10\mathrm{YF}_3$; $11\mathrm{DF}_3$; $0,05\mathrm{Sb}_2$ 0; $0,01\mathrm{Ao}$ (procente masice) este utilizată drept suport pentru memoria optică. Scrierea se realizează cu un laser Ti:safir cu pulsuri de $100\mathrm{fs}$ la λ_1 = $720\mathrm{nm}$. Acclași laser (1) se folosește și la citire, dar la altă luncimo de undă λ_2 = $750\mathrm{nm}$.

Exemplul 4- Se utilizează o vitroceramică fluorescentă fotosensibilă depată cu Tb și Ce. Compoziția ei. exprimată în procente masice, este următoarea: $\sim 69 \mathrm{SiO}_2; 15,3 \mathrm{Na}_2 0;5 \mathrm{ZnO};$ $7 \mathrm{Al}_2 \mathrm{O}_3; \mathrm{O},25 \mathrm{Tb}_4 \mathrm{O}_7; \mathrm{O},25 \mathrm{CeO}_2; \mathrm{O},2 \mathrm{Sb}_2 \mathrm{O}_3; \mathrm{O},01 \mathrm{Ag}; 2,3 \mathrm{F}; \mathrm{O},7 \mathrm{Er}.$ Pentru scriere și citire se folosește un laser (1) Ti:safir cu pulsuri de 100 fs la două lungimi de undă: λ_1 = 720nm pentru scriere și λ_2 = 980nm pentru citire.

Revendicări

- Un sistem de stocare şi regăsire a datelor digitale, caracterizat prin accea că folosește drept suport pentru memoria optică materiale fluorescente fotosensibile (sticle şi vitroceramici).
- 2. Un sistem de stocare și regăsire a datelor, ca cel descris la revendicarea 1, caracterizat prin aceea că este compus din:
 - i) un laser de scriere
 - ii, un microscop confocal
 - iii)un sistem de scanare verticală și un sistem de scanare radială pentru poziționarea fasciculului de scriere și a celui fluorescent
 - iv) o memorio optică rotativă
 - v) un lacer de excitație dotat du un eistem de scanare verticală, utilizat pentru ditirea memoriei după netoda care utilizează procese du 1 feton
- 3. Un sistem de stocare şi regăsire a informațiilor, ce ce: descris la revendicările 1 şi 2, caracterizat nrin acces că loser rul (1) este un laser su impulsuri de circa 100fs şi feloseşte procese su 2 fotoni pentru scriere şi excitație.
- 4. Un sistem de stocare și regăsire a datelor ca cel descrie în revendicarile 1 și 2, caracterizat prin accea că fasciculele, de excitație și fluorescentă sunt perpendiculare pentru metoda care utilizează procese cu un foton.
- 5. Un sistem de stocare și regăsire a datelor ca cel descris la revendicările 1,2,3,4, caracterizat prin aceea că cei doi laseri sunt acordabili, pentru a putea lucra pe frecvențe variabile.



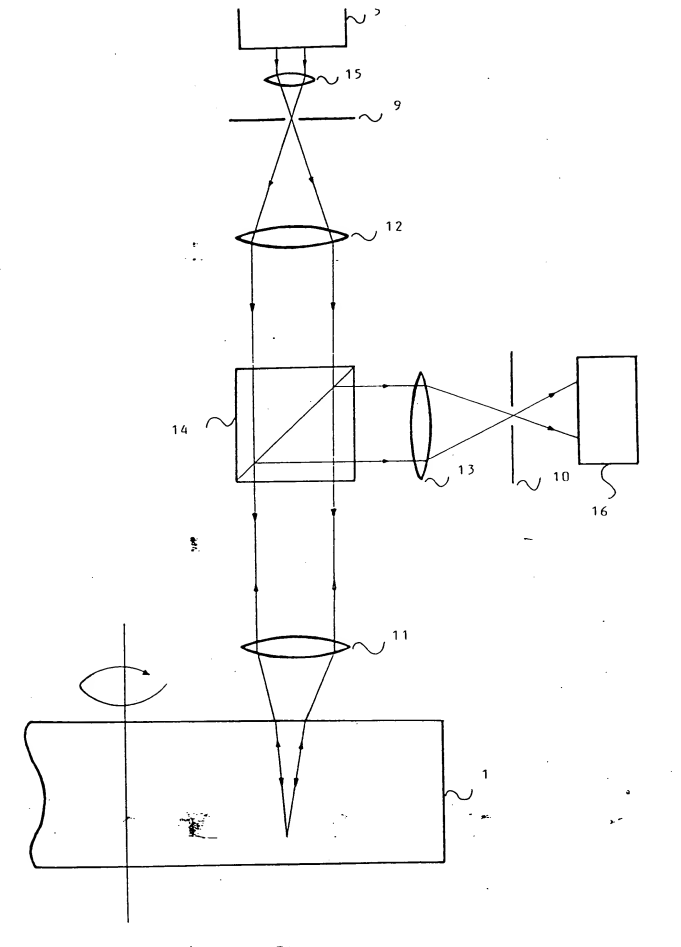


Figura 2

MEMORIE OPTICA TRIDIMENSIONALA CU MATERIALE FLUORESCENTE FOTOSENSIBILE

Inventator: Eugen PAVEL

Rezumat: Invenția se referă la o memorie optică tridimensională de tip WORM (write-once-read-many) confecționată din materiale fluorescente fotosensibile. Memoria optică se caracterizează prin aceea că utilizează procese cu 1 și ? fotoni pentru serierea și citirea informațiilor digitale. Folosirea fluorescenței conferă sistemului o sensibilitate mărită. Invenția proziită avantajul obținerii unui nou sistem de stocare și redăcire a informațiilor, cu aplicații în domeniul calculatoarelor.